



# सरकारी गजट, उत्तरांचल

उत्तरांचल सरकार द्वारा प्रकाशित

## असाधारण

विधायी परिशिष्ट  
भाग-4, खण्ड (ख)  
(परिनियत आदेश)

देहरादून, मंगलवार, 13 फरवरी, 2001 ई०

माघ 24, 1922 शक सम्वत्

उत्तरांचल शासन

वन एवं ग्राम्य विकास शाखा

कृषि अनुभाग

संख्या 351/कृषि/2000-2001

देहरादून, 13 फरवरी, 2001

### अधिसूचना

प० आ०-021

साधारण खण्ड अधिनियम, 1897 (अधिनियम संख्या 10 सन् 1897) की धारा 21 के साथ पठित सर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 13 के उपखण्ड (2) के उपबन्धों के अनुसरण में राज्यपाल नीचे अनुसूची के स्तम्भ 1 में उल्लिखित एन० पी० के० और एन० पी० सर्वरक के मिश्रण की निम्नलिखित मानक विनिर्दिष्टियां उपवर्णित करते हैं और निर्देश देते हैं कि इस अधिसूचना के जारी होने के दिनांक से कोई व्यक्ति एन० पी० के० और एन० पी० सर्वरक के किसी मिश्रण के विनिर्माण का कारोबार तब तक नहीं करेगा जब तक कि ऐसा मिश्रण अनुसूची में उपवर्णित विनिर्दिष्टियों के अनुरूप न हो :

### अनुसूची

सर्वरक का नाम	विनिर्दिष्टियां
1	2
एन० पी० के० 15 : 15 : 10	(1) भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत अधिकतम — — — 1.5
	(2) भार के अनुसार नाइट्रोजन का कुल प्रतिशत न्यूनतम — — — 15.0

1	2
	<p>(3) भार के अनुसार न्यूट्रल, अमोनियम साइट्रेट विलय फास्फेट (यथा पी, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 15.0</p> <p>(4) भार के अनुसार जल का विलय (यथा पी, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 12.0</p> <p>(5) भार के अनुसार जल का विलय पोटैस (यथा के, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 10.0</p> <p>(6) कण का आकार ऐसा होगा कि पदार्थ का 90 प्रतिशत 4 मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी से छन जायेगा और एक मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी में रह जायेगा।</p>
एन० पी० के० 20 : 20 : 10	<p>(1) भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत अधिकतम ... 1.5</p> <p>(2) भार के अनुसार नाइट्रोजन का कुल प्रतिशत न्यूनतम ... 20.0</p> <p>(3) भार के अनुसार न्यूट्रल, अमोनियम साइट्रेट विलय फास्फेट (यथा पी, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 20.0</p> <p>(4) भार के अनुसार जल का विलय (यथा पी, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 16.0</p> <p>(5) भार के अनुसार जल का विलय पोटैस (यथा के, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 10.0</p> <p>(6) कण का आकार ऐसा होगा कि पदार्थ का 90 प्रतिशत 4 मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी से छन जायेगा और एक मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी में रह जायेगा।</p>
एन० पी० 20 : 20	<p>(1) भार के अनुसार आर्द्रता का प्रतिशत अधिकतम ... 1.5</p> <p>(2) भार के अनुसार नाइट्रोजन का कुल प्रतिशत न्यूनतम ... 20.0</p> <p>(3) भार के अनुसार न्यूट्रल, अमोनियम साइट्रेट विलय फास्फेट (यथा पी, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 20.0</p> <p>(4) भार के अनुसार जल का विलय (यथा पी, ओ.) का प्रतिशत न्यूनतम ... 16.0</p> <p>(5) कण का आकार ऐसा होगा कि पदार्थ का 90 प्रतिशत 4 मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी से छन जायेगा और एक मिलीमीटर भारतीय मानक छलनी में रह जायेगा।</p>

आज्ञा से,  
(डा० आर० एस० टोलिया)  
प्रमुख सचिव,  
वन एवं ग्राम्य विकास।



In pursuance of the provisions of clause (3) of Article 348 of the Constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English version of the notification no. 351, dated February 13, 2001 :

No. 351

Dated Dehradun, February 13, 2001

### NOTIFICATION

In pursuance of the provisions of sub clause (2) of clause 13 of Fertilizer (Control) Order, 1985 read with section 21 of the General Clauses Act, 1897 (Act no. 10 of 1897), the Governor is pleased to set out the following standard specifications of mixture of N.P.K. and N.P. Fertilizer mentioned in column 1 of the Schedule below and to direct that with effect from the date of issue of this notification, no person shall carry on the business of manufacture of any mixture of N.P.K. and N.P. Fertilizer unless such mixture conform to the specifications set out in the said Schedule :

### SCHEDULE

Name of Fertilizers	Specifications
1	2
N.P.K. 15 : 15 : 10	<p>(1) Moisture per cent by weight, maximum ... 1.5</p> <p>(2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum ... 15.0</p> <p>(3) Neutral Ammonium citrate soluble phosphate (as <math>P_2O_5</math>) per cent by weight, minimum ... 15.0</p> <p>(4) Water soluble phosphate (as <math>P_2O_5</math>) per cent by weight, minimum ... 12.0</p> <p>(5) Water soluble potash (as <math>K_2O</math>) percent by weight, minimum ... 10.0</p> <p>(6) Particle size material shall be such that 90 per cent of the material shall pass through 4 mm Indian standard sieve and shall be retained on 1mm Indian standard sieve.</p>
N.P.K. 20 : 20 : 10	<p>(1) Moisture per cent by weight, maximum ... 1.5</p> <p>(2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum ... 20.0</p> <p>(3) Neutral Ammonium citrate soluble phosphate (as <math>P_2O_5</math>) per cent by weight, minimum ... 20.0</p> <p>(4) Water soluble phosphate (as <math>P_2O_5</math>) per cent by weight, minimum ... 16.0</p> <p>(5) Water soluble potash (as <math>K_2O</math>) per cent by weight, minimum ... 10.0</p> <p>(6) Particle size material shall be such that 90 per cent of the material shall pass through 4 mm Indian standard sieve and shall be retained on 1mm Indian standard sieve.</p>
N.P. 20 : 20	<p>(1) Moisture per cent by weight, maximum ... 1.5</p> <p>(2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum ... 20.0</p> <p>(3) Neutral Ammonium citrate soluble phosphate (as <math>P_2O_5</math>) per cent by weight, minimum ... 20.0</p> <p>(4) Water soluble phosphate (as <math>P_2O_5</math>) per cent by weight, minimum ... 16.0</p> <p>(5) Particle size material shall be such that 90 per cent of the material shall pass through 4 mm Indian standard sieve and shall be retained on 1mm Indian standard sieve.</p>

By Order,

(Dr. R. S. Tolia)

Principal Secretary & Commissioner,  
Van Evam Gramya Vikas.